



본 기기를 충전하려면

PC를 사용할 경우

PC가 충전 모드일 때는 기기를 충전할 수 없습니다.

- 부속품 USB 케이블을 마이크로 USB 커넥터를 기기의 마이크로 USB 입력 포트에 연결합니다.**
- 부속품 USB 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터 등의 USB 포트에 연결합니다.**
주황색 LED 표시등이 켜집니다. 주황색 LED 표시등이 몇 분 켜지거나 켜지지 않을 경우 '문제 해결'을 참조하십시오.
- 주황색 LED 표시등이 꺼지면 USB 케이블을 분리합니다.**

전기 전량을 확인하려면

- 부속품 USB 케이블을 USB 커넥터를 기기의 USB 출력 포트에 연결합니다.**
전기 전량을 따라 주황색 LED 표시등이 깜박입니다.

LED 표시등	전기 전량
<div></div> <div>(4회 깜박임)</div>	만충전
<div></div> <div>(4회 깜박임)</div>	충전
<div></div> <div>(2회 깜박임)</div>	부족
<div></div> <div>.....</div> <div>(연속적 깜빡임)</div>	소전

* 본 기기의 USB 출력 포트는 USB 케이블이 연결되어 있을 때에만 전기 전량을 확인할 수 있습니다.

휴대용 장치에 전원을 공급하려면

- 휴대용 장치를 충전하기 전에 먼저 본 기기의 마이크로 USB 입력 포트에서 USB 케이블을 분리하십시오.
- USB 충전 케이블(휴대용 장치에서 공식 지원됨)을 휴대용 장치에 연결합니다.**
USB 케이블이 다른 쪽 끝을 본 기기의 USB 출력 포트에 연결합니다.
녹색 LED 표시등이 켜지고 본 기기에서 전원이 공급되기 시작합니다.
전기 전량을 따라 주황색 LED 표시등이 깜박입니다.
* 장치가 만충전되어도 녹색 LED 표시등은 계속 켜져 있습니다. 본 기기의 USB 출력 포트에서 케이블을 분리하면 표시등이 꺼집니다. 휴대용 장치의 충전 상태를 확인하십시오.

참고

- 본 기기의 USB 출력 포트는 전원 공급 전압입니다. 컴퓨터 등의 USB 포트에 연결하지 마십시오. 그런 경우 고장일 위험이 될 수 있습니다.
- 본 제품의 USB 충전 출력은 최대 1 A입니다. 총 출력인 1 A를 초과하면 전원 안전 기능으로 인해 전원이 중지됩니다.
- 본 기기로서 휴대용 장치를 충전하는 경우 충전 시간은 휴대용 장치의 배터리 상태에 따라 다릅니다.
- 휴대용 장치를 본 기기에 연결하기 전에 휴대용 장치의 배터리 재충전하십시오. 휴대용 장치에 배터리가 없는 상태에서 연결하면 배터리가 소진되거나 휴대용 장치가 손상될 수 있습니다.
- 일부 휴대용 장치에서는 본 기기에서의 사용 여부를 부원하계 입력 메세로가 감지하지 못할 수 있습니다(자세한 내용은 휴대용 장치에 부속된 사용 설명서를 참조하십시오). 본 제품을 사용하기 전에 반드시 입력 메세로를 확인하십시오. Sony는 애초로 소진될 때에 책임을 지지 않습니다.
- 기기를 사용하지 않을 경우, 전원 케이블을 빼십시오. 그렇지 않으면, 전원이 계속 소모됩니다.

충전 시간

내장 배터리	충전 시간
3.6 V (typ. 2,000 mAh/본 1,900 mAh)	약 6시간

USB 출력 포트	공급 시간
5 V, 1 A (4회)	약 60분

* 공급 시간은 배터리의 상태, 저장 장치 상태 및 휴대용 장치에 따라 다릅니다.

본 제품의 유용한 사용 요령

- 충전 용량을 최적화하려면 본 기기를 10 ℃에서 30 ℃ 사이의 온도에서 사용하지 마십시오.
- 충전 온도 TV, 라디오 또는 휴대폰으로 인해 간접히 발생될 수 있습니다. 이러한 제품에서 멀리 떨어진 곳에서 본 기기를 사용하십시오.
- 본 기기를 장시간 사용하지 않을 경우, 전원 연결되지 않을 수 있습니다. 하지만 충전과 공급을 반복(2~3회)하면 기기가 만충전됩니다.

- 기기를 장시간 사용하지 않을 경우 USB 케이블을 뺄 상태로 보관하십시오. 그렇지 않으면, 전원이 계속 소모됩니다.
- 일부 휴대용 장치의 경우 충전 모드를 설정해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 장치에 부속된 사용 설명서를 참조하십시오.

주요 제한

입력 출력	DC 5 V, 1 A (4회)
외형 치수	28 mm × 125 mm × 26.5 mm (W/H/L)
중량	약 87 g
작동 온도	0 ℃에서 35 ℃

다자진 및 주요 제한은 사진 동보 없이 변경될 수 있습니다.

문제 해결

기기를 충전할 수 없다.

- PC가 충전 모드일 때는 기기를 충전할 수 없습니다. PC의 휴면 모드를 해제하십시오.
- USB 충전 시간이 오래 걸리는 경우 USB 케이블을 PC에서 떼다가 다른 후 다시 시도하십시오.

주황색 LED 표시등이 꺼지지 않는다.

사용 환경이 작동 온도 범위를 벗어났습니다.

- 작동 온도 범위 내에서 사용하십시오.

마이크로 USB 입력 포트의 연결 상태가 좋지 않습니다.

- 마이크로 USB 입력 포트를 청소하십시오.

주황색 LED 표시등이 계속 깜박입니다.

- 사용을 중지하십시오. Sony 대리점 또는 Sony 공인 서비스점으로 문의하십시오.

기기의 충전 시간이 짧다(6시간 이하) 전에 충전이 완료된다.

기기의 배터리 전량이 없습니다.

- 기기의 사용 연한이 다했거나 고장이 있습니다.
- 휴대용 장치가 충전 모드일 때 충전 시간이 너무 짧을 경우 기기의 사용 연한이 다 된 것입니다. 재 제품을 구입하십시오(사용 설명서 참조).
- 고장이 없는 경우 Sony 대리점 또는 Sony 공인 서비스점으로 문의하십시오.

사용 환경이 작동 온도 범위를 벗어났습니다.

- 휴대용 장치의 전원이 공급되지 않거나 녹색 LED 표시등이 꺼지지 않는다.

- 기기의 휴대용 장치 시리얼 USB 케이블을 잘못 연결되어 있습니다.**
1) USB 케이블을 USB 출력 포트에 연결하십시오.
- 이물, 전기장전, 가열 및 물과 노출로 장시간 사용하지 마십시오
- 전원을 켜 상태로 밀폐된 공간에 장시간 사용하지 마십시오
- 전지 단자에 녹결이, 물결, 먼지, 시체 등 금속 재물이 닿지 않도록 주의하십시오
- 주황, 적, 노란, 파랑, 보라, 분홍, 보라색 등 비정상적인 색상을 나타내지 마십시오
- 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 마십시오
- 60℃ 이상의 고온에 노출하지 마십시오
- 습기에 접촉하지 않도록 하십시오

배터리 전량이 부족합니다.

- 휴대용 장치가 충전 모드가 아닙니다.
- 휴대용 장치가 충전 모드일 때 충전 시간이 너무 짧을 경우 충전 모드로 설정하십시오.
- 충전시간이 오래 걸리는 등 충전 시간이 너무 짧을 경우 기기의 사용 연한이 다 된 것입니다. 재 제품을 구입하십시오(사용 설명서 참조).
- 고장이 없는 경우 Sony 대리점 또는 Sony 공인 서비스점으로 문의하십시오.

기기를 컴퓨터에 연결한 상태에서 사용하고 있습니다.

기기의 USB 입력 포트에서 USB 케이블을 분리하십시오.

휴대용 장치에 대한 공급 시간이 짧다.

- 휴대용 장치의 커넥터 또는 USB 포트가 더럽습니다.**
청소하여 주십시오.
- 사용 환경이 작동 온도 범위를 벗어났습니다.**
작동 온도 범위 내에서 사용하십시오.
- 기기의 사용 연한이 다했거나 고장이 있습니다.**
기기를 만충전해도 공급 시간이 너무 짧을 경우 기기의 사용 연한이 다 된 것입니다. 재 제품을 구입하십시오(사용 설명서 참조).
- 고장이 없는 경우 Sony 대리점 또는 Sony 공인 서비스점으로 문의하십시오.

기기의 전원이 끊어졌거나 배터리 전량이 부족합니다.

USB 충전 케이블이 1 A를 초과합니다.

- 휴대용 장치의 전원 규격이 1 A 이내인지 확인하십시오.

USB 케이블이 올바르게 연결되지 않거나 휴대용 장치 또는 케이블이 고장났습니다.

- 휴대용 장치 또는 케이블을 올바르게 연결하십시오. 또는 휴대용 장치의 콘넥터나 콘센트 또는 케이블이 고장났는지 확인하십시오.

USB 전압 출력은 USB 케이블을 연결할 수 없습니다.

USB 케이블을 올바르게 연결하십시오.

USB 포트에 연결된 물이 있을 수 있습니다.

- USB 포트를 청소하십시오.

다른 모든 제품은 Sony 대리점 또는 Sony 공인 서비스점으로 문의하십시오.

강고

- 본 기기를 단락시키지 마십시오. 단락을 방지하려면 기기를 금속 물체(예: 동전, 머리핀, 열쇠 등)에서 멀리 떨어진 곳에서 사용하지 마십시오.
- 충전 온도 TV, 라디오 또는 휴대폰으로 인해 간접히 발생될 수 있습니다. 이러한 제품에서 멀리 떨어진 곳에서 본 기기를 사용하십시오.
- 본 기기를 장시간 사용하지 않을 경우, 전원 케이블을 빼십시오. 그렇지 않으면, 전원이 계속 소모됩니다.

- 본 제품을 멀리하지 마십시오. 무거운 물건을 올려놓거나 강한 충격을 주지 마십시오.
- 본 기기를 가열하거나 소각하지 마십시오.
- 본 제품을 화재하거나 재사용하지 마십시오.
- 본 기기는 신체의, 자극적 또는 열적 충격에 노출되거나 경화되거나 자외선에 노출(머리핀 포함)이 그들의 안전을 책임진 사람에 사용하거나 기기 사용에 관한 안내를 받지 못할 경우 사용하지 않습니다.
- 이런가든 본 기기를 가지고 놀고 잘못도 감독을 해야 합니다.

- 작동 온도: 0 ℃에서 35 ℃. 충전 용량을 최적화하려면 본 기기를 10 ℃에서 30 ℃ 사이의 온도에서 사용하십시오.
- 본 제품이 적사 환경이나 물에 닿지 않도록 하십시오.
- 온도 또는 습도가 높은 곳에서 멀리 떨어져서 사용하십시오.
- 사용 중에 발도 같은 물질은 본 제품을 덮지 마십시오.

본 기기의 보관은 항상 깨끗하게 유지해야 합니다.
본 기기는 충전되어 있지 않습니다. 본 제품을 처음 사용하려면 먼저 기기를 충전해야 합니다.

본 제품의 사용에 관한 주의

- 노래가 재생할 수 있으므로 TV, 라디오 또는 휴대폰에서 멀리 떨어진 곳에서 기기를 충전하십시오.
- 휴대용 장치의 조작에 관한 자세한 내용은 해당 사용 설명서를 참조하십시오. 장치에 따라 조작 방법이 다릅니다.
- 단락을 방지하려면 USB 출력 포트는 기기의 연결 단자에 금속 물체(머리핀, 열쇠 등)를 걸지 않아야 마십시오.
- 본 제품이 액체에 닿지 않도록 하고 제품이 젖었을 경우 사용하지 마십시오.
- 습기 또는 먼지가 많은 장소에서 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 충전과 충전되지 않은 USB 기기(마이크로 USB 케이블, 충전 케이블 등)를 사용하지 마십시오.
- 본 기기를 잘린 이물질로 충전하지 마십시오.
- 플러그, USB 출력 포트 내부 및 기기의 연결 단자를 깨끗하게 유지하십시오.
- 연결 단자를 직접 만지거나 손가락을 걸지 않아 마십시오.

보존

- 당시 제품 보존은 조작 지침 및 시스템 요구 사항에 따라 정상적으로 사용할 경우 휴대용 USB 전원 공급 장치 자체에만 제한됩니다. 그러므로 고온은 다음 사항을 승인 및 불허해야 합니다.
* Sony는 본 제품의 사용으로 인한 손실 및 손해를 고온으로 인한 손실과 관계없이 책임을 지지 않습니다.
- Sony는 본 제품의 사용으로 발생한 MP3 플레이어, 휴대폰 또는 기타 하드웨어의 고장, 특정 하드웨어, 소프트웨어 또는 주변 기기(예: 다른 제품)의 저상, 설치된 다른 소프트웨어의 충돌, 데이터 손실 또는 기타 다른 악영향을 불허하며 장치는 때때로 재설정될 수 있습니다.
- Sony는 본 제품의 사용으로 발생한 특정 손해, 수리 손실, 제3자의 경우 등에 대해 책임을 지지 않습니다.

<강고> 발열, 화재, 폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.

- 화산으로 직접적 가열할 정도의 무중력이 발생한 전지는 위험할 수 있으므로 제조사 또는 판매사의 즉시 교체할 것
- 저장된 정류 충전기만을 사용할 것
- 화기에 가까이 하지 말 것(전력선에서 멀리 것)
- 수용된 자물차 내부에 설치하지 말 것
- 열악한 등 고온 습도 환경에서 사용하지 마십시오
- 이물, 전기장전, 가열 및 물과 노출로 장시간 사용하지 마십시오
- 전원을 켜 상태로 밀폐된 공간에 장시간 사용하지 마십시오
- 전지 단자에 녹결이, 물결, 먼지, 시체 등 금속 재물이 닿지 않도록 주의하십시오
- 주황, 적, 노란, 파랑, 보라, 분홍, 보라색 등 비정상적인 색상을 나타내지 마십시오
- 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 마십시오
- 60℃ 이상의 고온에 노출하지 마십시오
- 습기에 접촉하지 않도록 하십시오

적절하게 제거하는 것.

취급할정도로 지정한 충전 방법을 따라서 충전하는 것.

이 기기는 가정용(4B) 전자적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하,
모든지역에서 사용할 수 있습니다.

ภาษาไทย

คุณสมบัติพิเศษและการทำงาน

CP-EL คืออุปกรณ์ USB ที่มีขนาดเล็กและใช้พลังงานต่ำโดยมีขนาดเท่ากับ USB 2.0. สามารถชาร์จไฟได้ทั้ง USB 2.0 และ USB 3.0 และใช้พลังงานเพียง 500 mW เท่านั้น

ข้อควรระวัง

- ห้ามเสียบอุปกรณ์อื่นเข้าไปในพอร์ต USB เดิม
- ห้ามเสียบอุปกรณ์อื่นเข้าไปในพอร์ต USB เดิม
- ห้ามเสียบอุปกรณ์อื่นเข้าไปในพอร์ต USB เดิม

ลักษณะการทำงาน

- มีไฟแสดงสถานะการทำงาน
- มีไฟแสดงสถานะการชาร์จไฟ
- มีไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อ
- สามารถชาร์จไฟได้ทั้ง USB 2.0 และ USB 3.0
- ขนาดของอุปกรณ์ USB 2.0 และ USB 3.0 สามารถชาร์จไฟได้ทั้ง USB 2.0 และ USB 3.0

โปรดอ่านคำแนะนำต่อไปนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งาน
รายการวิธีใช้งาน

ข้อควรระวัง

- (1) ไม่เสียบ LED สติ๊กเกอร์
- (2) ไม่เสียบ LED สติ๊กเกอร์
- (3) ห้ามเสียบ USB
- (4) ห้ามเสียบ USB

การชาร์จไฟอัตโนมัติของ LED

โหมดการชาร์จ

โหมดการชาร์จไฟอัตโนมัติของ LED จะชาร์จไฟอัตโนมัติเมื่อเสียบ USB 2.0 หรือ USB 3.0

สถานะการชาร์จไฟอัตโนมัติของ LED	สถานะการชาร์จไฟ
⊙ (สีฟ้าสว่าง)	กำลังชาร์จ
.....	การชาร์จไฟอัตโนมัติเสร็จสิ้น
⊙	การชาร์จไฟอัตโนมัติเสร็จสิ้น
⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ (สลับสว่าง)	การชาร์จไฟอัตโนมัติเสร็จสิ้น